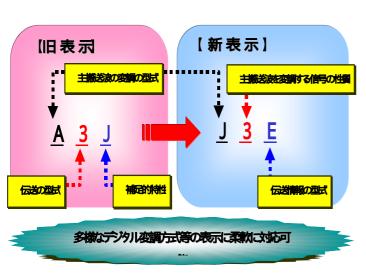
# *アマチュア無線局の電波型式の表示方法が変わります* ~平成16年1月13日施行~ 関東総合通信局

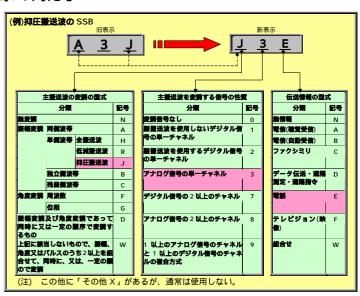
# 新しい電波型式の表示

アマチュア無線における通信技術の多様化、デジタル方式の導入などを考慮して、総務省では、電波型式の新表示化などの規則改正を行いました。新しい電波型式等の施行は、平成16年1月13日からです。

この電波型式の新表示は、WARC79(1979世界無線通信主管庁会議)においてその表示方法が提案され、我が国では、昭和58年からアマチュア局を除く一般無線局に採用されていたもので、電波型式が以下のように3桁の記号で表示されます。

# 【旧表示と新表示の対応】





# 電波型式の新旧対応表

電波の型式の新旧対応についての主なものの例は次のとおりです。

旧型式	新型式	主な用途例				
A1	A1A	モールス符号電信				
A2	A2A	可聴変調波を使用するモールス符号電信				
	A2B	自動受信でのモールス符号以外の電信				
	A2D	データ通信				
A3	A3E	DSB電話(抑圧搬送波DSB電話を含む)				
A3A	R3E	SSB電話				
АЗН	НЗЕ	SSB電話(AMでも受信可)				
A3J	J3E	SSB電話				
A4	A3C	AMファクシミリ				
A5	A3F	AMテレビジョン(映像のみ)				
A5C	C3F	AMテレビジョン(映像のみ)(ATV)				
A5J	J3F	低速走査テレビジョン(SSTV)				
<b>A</b> 9	A8W	AM多重テレビジョン(音声を含むTV等)				
A9C	C8W	AM多重テレビジョン(A8Wの残留側波帯仕様)				

旧型式	新型式	主な用途例				
F1	F1B	モールス符号以外の電信(RTTY等)				
	F1D	データ通信(FMパケット通信等)				
	G1B	モールス符号以外の電信(PSK31等)				
	G1D	データ通信(PMパケット通信等)				
F2	F2A	可聴変調波を使用するモールス符号電信(FM)				
	F2B	可聴変調波を使用するモールス符号以外の電信				
	F2D	可聴変調波を使用するデータ通信				
F3	F3E	FM電話(FMトランシーバー)				
	F1E	デジタル電話(GMSK電話等)				
	G1E	デジタル電話(多値PSK電話等)				
F4	F3C	FMファクシミリ				
F5	F3F	FMテレビジョン(映像のみ)				
F9	F7D	FM多重データ通信				
	F8W	FM多重テレビジョン(音声を含むTV等)				
	G7D	多重データ通信				
-	D3C	ミニファックス(AM·PM·VSBの組合せ)				
	D7D	多重データ通信(多値QAM等)				

# 一括記載コードの導入

今回、アマチュア局については、申請書記載や免許状表記の簡素化を図るため、多数の電波型式を一括して記載できる電波型式の「一括記載コード」を新たに導入しました。これは、各々の電波型式そのものを示すものではなく、あくまでも申請や記載上の簡素化を行うための一括記載表示です。

一括記載コードは、通常発射可能な変調方式、伝送内容の電波型式のグループを操作資格や発射周波数帯別に まとめた3桁の記号で表したものです。

なお、この一括記載コードは、工事設計書(申請書の22以降の欄)には適用されませんので注意が必要です。 また、工事設計書への記載や通信設定など、運用面での記載等は、一括記載コードではなく、電波型式の新表示 での記載が必要です。

周波数帯・無線従事者の資格毎の一括記載コードの記号については次のとおりです。

総務省告示第 507 号 (H15.8.11) による一括記載コード

周波数帯	無線従事 者の資格	電波の型式	記号	周波数帯	無線従事 者の資格	電波の型式	記号	
1.9MHz	第一級 第二級 第三級	A 1 A	-		第一級第二級第三級	A1A A3C A3E D3C F1B F1D F3C F3F G1B G1D H3E J3E	3 H A	
3 . 5 M H z	第一級 第二級 第三級	A1A A3C A3E D3C F1B F1D F3C F3F G1B G1D H3E J3E J3F R3E	3 H A	2 4 M H z 2 8 M H z 5 0 M H z 1 4 4 M H z	第四級	J3F R3E   R3E	4 H A	
	第四級	A3C A3E D3C F1B* F1D F3C F3F G1B* G1D H3E J3E J3F R3E	4 H A			R3E A1A A2A A2B A2D A3C A3E D3C F1B F1D F1E F2A F2B		
3 . 8 M H z	第一級 第二級 第三級	A1A A3C A3E D3C F3C F3F H3E J3E J3F R3E A3C A3E D3C F3C	3 H D		第一級 第二級 第三級	F2D F3C F3E F3F F7W F8W G1B G1D G1E H3E J3E J3F R3E	3 V A	
	第四級	F3F H3E J3E J3F R3E	4 H D			F1D F1E F2A F2B F2D F3E	3 V F	
4 6 3 0 k H z	第一級 第二級 第三級	A1A	-	4 3 0 M H z	第四級第一級第二級	A3C A3E D3C F1B* F1D F1E F2D G1B* G1D G1E F3C F3E	4 V A	
7 M H z	第一級 第二級 第三級	A1A A3C A3E D3C F1B F1D F3C F3F G1B G1D H3E J3E J3F R3E	3 H A			F3F F7W F8W H3E J3E J3F R3E F1D F1E F2D F3E A1A A2A A2B A2D	4 V F	
	第四級	A3C A3E D3C F1B* F1D F3C F3F G1B* G1D H3E J3E J3F R3E	4 H A			A3C A3E A3F A8W C3F C8W D3C D7D F1B F1D F1E F2A F2B F2D F3C F3E	3 S A	
1 0 M H z	第一級 第二級	A1A F1B F1D G1B G1D	2 H C	1 . 2 G H z	第三級 第三級	F3F F7D F7W F8W G1B G1D G1E G7D		
1 4 M H z	第一級第二級	A1A A3C A3E D3C F1B F1D F3C F3F G1B G1D H3E J3E J3F R3E	2 H A	2 . 4 G H z 5 . 7 G H z 1 0 . 1 G H z 1 0 . 4 G H z	5 . 7 G H z		H3E J3E J3F R3E F1D F1E F2A F2B F2D F3E A3C A3E A3F A8W	3 S F
1 8 M H z	第一級 第二級 第三級	A1A A3C A3E D3C F1B F1D F3C F3F G1B G1D H3E J3E J3F R3E	3 H A			C3F C8W D3C D7D F1B* F1D F1E F2D F3C F3E F3F F7D F7W F8W G1B* G1D	4 S A	
2 1 M H z	第一級 第二級 第三級	A1A A3C A3E D3C F1B F1D F3C F3F G1B G1D H3E J3E J3F R3E	3 H A			G1E G7D H3E J3E J3F R3E F1D F1E F2D F3E	4 S F	
	第四級	A3C A3E D3C F1B* F1D F3C F3F G1B* G1D H3E J3E J3F R3E	4 H A					

注1:一の指定周波数帯において一以上の電波の型式を指定する場合は、無線従事者の資格の欄の資格に応じ、記号の欄に掲げる記号により表示するものとする。 注2:第一級アマチュア無線技士、第二級アマチュア無線技士又は第三級アマチュア無線技士が無線従事者の資格の欄の第四級アマチュア無線技士の資格に係る電波の型式のみを希望する場合の電波の型式の表示は、第四級アマチュア無線技士の資格に応じた記号の欄に掲げる記号により表示するものとする。

#### お問い合せ先

関東総合通信局 無線通信部 私設第二課 アマチュア局担当 〒100-8795 千代田区大手町 2 - 3 - 2

電話 03-3243-8676

注3:28MHz~10.4GHzの項目の中で、第一級アマチュア無線技士、第二級アマチュア無線技士又は第三級アマチュア無線技士がF1D、F1E、F2A、F2B、F2D 又はF3Eの電波の型式の範囲内で一以上のものを希望する場合又は第四級アマチュア無線技士がF1D、F1E、F2D又はF3Eの電波の型式の範囲内で一以上 のものを希望する場合は、注1にかかわらず、それぞれ、当該電波の型式に応じた記号の欄に掲げる記号により表示するものとする。

注4:\*は、自動受信を目的とする電信のうちモールス符号によるものを除く(第四級アマチュア無線技士に限る。)。